

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/019121

International filing date: 21 December 2004 (21.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP
Number: 2004-327633
Filing date: 11 November 2004 (11.11.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 03 March 2005 (03.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

05.01.2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日
Date of Application: 2004年11月11日

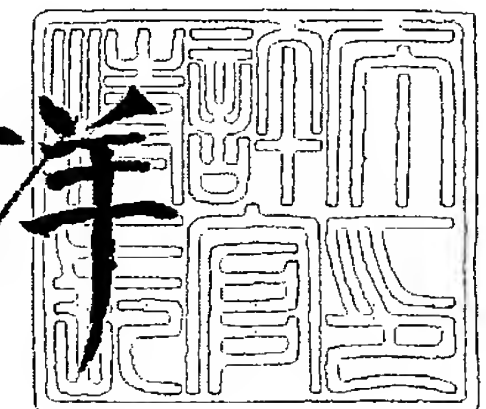
出願番号
Application Number: 特願2004-327633
[ST. 10/C]: [JP2004-327633]

出願人
Applicant(s): ナブテスコ株式会社

2005年 2月18日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

小川洋



【書類名】 特許願
【整理番号】 TSP04003
【あて先】 特許庁長官 殿
【国際特許分類】 F16H 1/32
【発明者】
【住所又は居所】 三重県津市片田町字壱町田 594 番地 ナブテスコ株式会社津工場内
【氏名】 藤本 憲一
【発明者】
【住所又は居所】 三重県津市片田町字壱町田 594 番地 ナブテスコ株式会社津工場内
【氏名】 日比野 敏晴
【特許出願人】
【識別番号】 503405689
【氏名又は名称】 ナブテスコ株式会社
【代理人】
【識別番号】 100107272
【弁理士】
【氏名又は名称】 田村 敬二郎
【選任した代理人】
【識別番号】 100109140
【弁理士】
【氏名又は名称】 小林 研一
【先の出願に基づく優先権主張】
【出願番号】 特願2004- 5237
【出願日】 平成16年 1月13日
【手数料の表示】
【予納台帳番号】 052526
【納付金額】 16,000円
【提出物件の目録】
【物件名】 特許請求の範囲 1
【物件名】 明細書 1
【物件名】 図面 1
【物件名】 要約書 1
【包括委任状番号】 0415803

【書類名】特許請求の範囲**【請求項1】**

内周に内歯ピンを有する内歯歯車と、

前記内歯歯車に対して相対的に回転できるキャリアと、

転動体とその転動体を支持する輪体とを有し前記キャリアの外周と前記内歯歯車の内周との間に配設された一対の軸受と、

前記キャリアに回転自在に支持されたクラランク軸と、

歯先部が切除されたトロコイド歯形の外歯を外周に有して前記内歯ピンに前記外周が噛み合うとともに前記クラランク軸のクラランク部分に係合しあつ前記一対の軸受間に配設された外歯歯車と、を備え、前記クラランク軸の回転によって前記外歯歯車が偏心運動して前記内歯歯車又は前記キャリアから回転出力を取り出すように構成した偏心運動型歯車装置において、

前記一対の軸受の前記外歯歯車側の端面部に前記内歯ピンの端部を受ける受け部を形成し、前記内歯ピンを前記受け部で支持することにより前記内歯ピンの前記キャリア側への移動を規制することを特徴とする偏心運動型歯車装置。

【請求項2】

前記一対の軸受の輪体は外輪と内輪を備え、前記受け部を前記外輪または前記内輪に形成したことを特徴とする偏心運動型歯車装置。

【書類名】明細書

【発明の名称】偏心揺動型歯車装置

【技術分野】

【0001】

本発明は、外歯がトロコイド歯形であり、内歯がピン歯車である偏心揺動型歯車装置に関するものである。

【背景技術】

【0002】

偏心揺動型歯車装置は、例えば産業用ロボットの関節部に設けられてロボットのアーム部材を駆動する減速機等に用いられている。下記特許文献1には、外歯がペリトロコイド歯形からなり、内歯がピン歯車からなる偏心揺動型歯車装置が開示されている。この偏心揺動型歯車装置は、図4(a)、(b)のように、外歯51の歯先51aの先端部を切除することで、ピン52を挿入する円形溝が形成された内歯部材本体の内径部との接触を避けるようにしたり、内歯53のトルク伝達に寄与しない側のピン52が強制的に自転させられる時間が減少し、内部発熱を低減して焼付による故障を解消するようにしている。

【0003】

上述のように外歯51の歯先51aの先端部を切除した場合、図4(a)の下方部分及び図4(b)に示すように、偏心方向の180°対向位置でピン52が遊んでしまうため、ピン52が傾いたりピン溝52aから脱落し易くなってしまう。かかる事態が発生すると、ペリトロコイド歯形の外歯51がピン52を噛み込んでしまい異音が発生したり、ピン溝52aが変形したりする。また、歯車装置の出力がロックしてしまうこともある。

【0004】

以上のような問題を解消するために、図5、図6に示すように、ピン52を拘束（ピンの傾きを押さえる）するために、ピン押えリング55を外歯51と51との間に配置したり（図5）、または、ピン押えリング56を外歯51と軸受58との間に配置し、もう1つのピン押えリング57を外歯51と軸受59との間に配置する（図6）必要があった（例えば、下記特許文献2参照）。

【0005】

しかし、図5、図6のピン押えリング55～57のようなピン押え部材を使用すると、部品点数が増加するとともに、装置が軸方向Pに大きくなり設計自由度が損なわれていた。

【特許文献1】特開平02-261943号公報

【特許文献2】特開平05-180278号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0006】

本発明は、上述のような従来技術の問題に鑑み、外歯歯車の歯先部を切除した構造を採用した場合にピン押え部材を省略でき設計自由度を向上できるようにした偏心揺動型歯車装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0007】

上記目的を達成するために、本発明による偏心揺動型歯車装置は、内周に内歯ピンを有する内歯歯車と、前記内歯歯車に対して相対的に回転できるキャリアと、転動体とその転動体を支持する輪体とを有し前記キャリアの外周と前記内歯歯車の内周との間に配設された一対の軸受と、前記キャリアに回転自在に支持されたクランク軸と、歯先部が切除されたトロコイド歯形の外歯を外周に有して前記内歯ピンに前記外周が噛み合うとともに前記クランク軸のクランク部分に係合しかつ前記一対の軸受間に配設された外歯歯車と、を備え、前記クランク軸の回転によって前記外歯歯車が偏心揺動運動して前記内歯歯車又は前記キャリアから回転出力を取り出すように構成した偏心揺動型歯車装置において、前記一対の軸受の前記外歯歯車側の端面部に前記内歯ピンの端部を受ける受け部を形成し、前記

内歯ピンを前記受け部で支持することにより前記内歯ピンの前記キャリア側への移動を規制することを特徴とする。

【0008】

この偏心揺動型歯車装置によれば、一対の軸受の外歯歯車側の端面部に形成した受け部で内歯ピンを受けて支持することにより、外歯歯車の歯先部が切除された構造を採用した場合に、外歯歯車に対し遊ぶ状態にある内歯ピンのキャリア側への移動を規制するので、従来のようなピン押え部材を省略でき、設計自由度を向上できるとともに、装置をピン押え部材の分だけ軸方向に短くすることができる。また、受け部は、軸受にピン押え機能を付加したので、専用の部品を使用する必要がなく、部品点数を少なくでき、コストメリットを得ることができる。

【0009】

上記偏心揺動型歯車装置において前記一対の軸受の輪体は外輪と内輪を備え、前記受け部を前記外輪または前記内輪に形成するように構成できる。

【発明の効果】

【0010】

本発明の偏心揺動型歯車装置によれば、外歯歯車の歯先部を切除した構造を採用した場合に従来のようなピン押え部材を省略できるので、部品点数を削減でき、設計自由度を向上できる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0011】

以下、本発明を実施するための最良の形態について図面を用いて説明する。図1は本発明の実施の形態による偏心揺動型歯車装置の側断面図である。図2は図1の要部側断面図である。図3は図2の主軸受の外輪側面に設けた受け部とピンとの相対位置関係を示す部分正面図である。

【0012】

図1に示す偏心揺動型歯車装置10は、内周部に形成された複数のピン溝（図4参照）と各ピン溝に配置された複数のピン（内歯）15aとを有する内歯歯車15と、内歯歯車15に対して相対的に回転可能なキャリア11と、キャリア11の外周と内歯歯車15の内周との間に配設されたラジアル玉軸受からなる一対の主軸受19, 20と、キャリア11に回転自在に支持された複数のクランク軸16と、歯先部が切除されたトロコイド系のペリトロコイド歯形の外歯（図4参照）を外周に有して各ピン15aに外周が噛み合うとともにクランク軸16のクランク部分16c, 16dに係合しつつ一対の主軸受19, 20間に配設された外歯歯車13, 14と、を備える。

【0013】

外歯歯車13, 14は、複数のクランク軸16のクランク部分16c, 16dにより、コロ軸受13a, 14aを介して内歯歯車15の中心軸線に対し偏心して公転運動可能に支持されている。

【0014】

キャリア11は、ブロック11aと、外歯歯車13, 14に形成された複数の円形孔9内に位置する複数の柱部11bと、複数の柱部11bに複数のボルト11dで固定された端円板11cと、を備える。

【0015】

キャリア11は、内歯歯車15に対し主軸受19, 20を介して回転自在に結合され、クランク軸16の両端部を円すいコロ軸受16a, 16bを介してブロック11a及び端円板11cで回転自在に支持する。なお、円すいコロ軸受16aは止めリング16eでブロック11aに取り付け固定され、円すいコロ軸受16bは止めリング16fで端円板11cに取り付け固定されている。

【0016】

複数のクランク軸16の1つには、その軸端部16gに入力歯車17が止めリング16hにより固定されて装着されている。キャリア11及び外歯歯車13, 14の略中心に貫

通して形成された中空孔12を通して入力歯車17の外歯17aに噛み合う歯車を有する入力軸（図示省略）が配置される。

【0017】

クランク軸16が入力歯車17等を介して外部のモータ等からの回転力が伝達されて回転することにより、入力歯車17の外歯17aに噛み合う入力軸（図9参照）を介して外部のモータ等からの回転力が伝達されて回転することにより、外歯歯車13, 14が公転運動しながら、外歯歯車13, 14の歯数より例えば1つ歯数が多い内歯歯車15のピン15aに噛合う。クランク軸16の回転によって、公転1回につき歯数差(1)に対応して外歯歯車13, 14が自転しながら偏心運動運動することで、図1の偏心運動型歯車装置10は外側ケースとしての内歯歯車15またはキャリア11からその自転に対応して減速回転出力を取り出すことのできる減速機として動作するようになっている。

【0018】

主軸受19は、球状の転動体19aと、転動体19aを支持する外輪19bと内輪19cとから構成される輪体と、を有する。同様に、主軸受20は、球状の転動体20aと、転動体20aを支持する外輪20bと内輪20cとから構成される輪体と、を有する。

【0019】

主軸受20は端円板11cの段部に内輪20cが外歯歯車14の側面に接するように位置しブッシュ20dにより押さえられ、また、主軸受19はブロック11aの段部に内輪19cが外歯歯車13の側面に接するように位置している。

【0020】

また、主軸受19近傍の内歯歯車15とブロック11aとの間にオイルシール15cが配置されている。内歯歯車15は、外側ケースを構成し、孔15bでボルトにより例えばロボットのアーム等に取り付けられる。

【0021】

次に、主軸受19, 20の各端面に受け部を設けてピン15aを拘束する構成について図2、図3を参照して説明する。

【0022】

図2のように、主軸受19, 20の外輪19b, 20bには、外歯歯車13, 14側の各端面においてピン溝（図4）内のピン15aを保持するようにピン15aとほぼ平行に若干突き出た突き出し部22が設けられており、図3のように、突き出し部22により溝状に受け部21が形成されている。各ピン15aは、ピン15aの両端23で受け部21内に位置し支持されている。

【0023】

外歯歯車13, 14の歯先部が切除された構造を採用した場合に、図2、図3の受け部21で各ピン15aを両端23で受けて支持するので、図4(a)、(b)のように外歯歯車13, 14に対しピン15aが遊ぶ状態にあっても、かかるピン15aのキャリア11側への移動を規制できる。

【0024】

従って、本実施の形態による偏心運動型歯車装置10によれば、従来の図5、図6のようなピン押え部材55～57が必要ないので、装置の設計自由度が向上するとともに、装置を軸方向Pに短く構成できる。主軸受19, 20にピン押え機能を附加したので、専用の部品を使用する必要がなく部品点数を削減でき、コストメリットも得ることができる。

【0025】

次に、本発明による別の実施の形態の偏心運動型歯車装置について図9、図10を参照して説明する。図9は別の実施の形態による偏心運動型歯車装置の側断面図である。図10は図9の要部側断面図である。

【0026】

図9の偏心運動型歯車装置10'は、図1の構成と基本的に同じ構成であり、ピンを拘束する受け部を主軸受の内輪に形成した点が異なり、同一部分には同じ符号を付けてその説明を省略する。

【0027】

図9のように、内歯歯車15は、内周部が図1よりも装置10'の中心側に突き出ており、複数のピン溝内に位置する複数のピン15aは、主軸受19, 20の外輪19b、20bを越えて内輪19c、20cの近傍に位置している。このため、図9、図10のように、内輪19c、20cには、外歯歯車13, 14側の各端面においてピン溝(図4)内のピン15aを保持するようにピン15aとほぼ平行に若干突き出た突き出し部22が設けられており、突き出し部22により溝状に受け部21が形成されている。各ピン15aは、ピン15aの両端23で受け部21内に位置し支持されている。

【0028】

上述のように、図9、図10では、外歯歯車13, 14の歯先部が切除された構造を採用した場合に、受け部21で各ピン15aを両端23で受け支するので、図4(a)、(b)のように外歯歯車13, 14に対しピン15aが遊ぶ状態にあっても、かかるピン15aのキャリア11側への移動を規制できる。

【0029】

また、図9、図10では、主軸受19, 20の内輪19c、20cの突き出し部22の端面で外歯歯車13, 14の軸方向の移動を規制している。

【0030】

なお、中空孔12に入力軸12aが配置されており、入力軸12aの歯車が入力歯車17の外歯17aに噛み合い、入力軸12aの回転により入力歯車17が回転する。

【0031】

図9、図10の偏心揺動型歯車装置10'によれば、図1、図2と同様に、従来の図5、図6のようなピン押え部材55～57が必要ないので、装置の設計自由度が向上するとともに、装置を軸方向Pに短く構成できる。主軸受19, 20にピン押え機能を付加したので、専用の部品を使用する必要がなく部品点数を削減でき、コストメリットも得ることができる。

【0032】

以上のように本発明を実施するための最良の形態について説明したが、本発明はこれらに限定されるものではなく、本発明の技術的思想の範囲内で各種の変形が可能である。例えば、図1、図2では、主軸受19, 20の内輪19c、20cで、外歯歯車13, 14が軸方向に移動するのを規制しているが、外輪の突き出し部22の端面で外歯歯車13, 14の軸方向の移動を規制しても良い。例えば、図11のように、主軸受19, 20の外輪19b、20bの突き出し部22でピン15aを受ける受け部21を構成するとともに突き出し部22の端面が外歯歯車13, 14の側面で外歯歯車13, 14が軸方向に移動するのを規制する。図11では、内輪19c、20は外歯歯車13, 14の側面から離れており、外歯歯車13, 14の軸方向の移動規制に関与していない。

【0033】

また、主軸受19, 20の各端面に設ける受け部は図7、図8のように構成してもよい。即ち、図7のように、主軸受19, 20の外輪19b、20bの各端面においてピン溝(図4)内のピン15aを保持するようにピン15aとほぼ平行に若干突き出た一对の突き出し部22、24が設けられており、図8のように、突き出し部22と24との間に溝状に受け部25が形成されている。各ピン15aは、ピン15aの両端23で受け部25内に位置し支持されている。受け部25で各ピン15aを両端23で受け支するので、外歯歯車13, 14に対しピン15aが遊ぶ状態にあっても、かかるピン15aのキャリア11側への移動を規制でき、図2、図3と同様の効果を得ることができる。

【0034】

また、図2、図7では、受け部21, 25を主軸受19, 20の外輪19b、20bの端面に形成したが、同様の受け部を内輪19c、20cに形成するように構成してもよい(図9、図10参照)。

【図面の簡単な説明】**【0.0.35】**

【図1】本実施の形態による偏心揺動型歯車装置の側断面図である。

【図2】図1の要部側断面図である。

【図3】図2の主軸受の外輪側面に設けた受け部とピンとの相対位置関係を示す部分正面図である。

【図4】従来の偏心揺動型歯車装置を概略的に示す側面図（a）及びその一部拡大図（b）である。

【図5】図4における問題を解決するための従来の構成を示す要部側断面図である。

【図6】図4における問題を解決するための従来の別の構成を示す要部側断面図である。

【図7】図2の変形例を示す要部側断面図である。

【図8】図7の主軸受の外輪側面に設けた受け部とピンとの相対位置関係を示す部分正面図である。

【図9】別の実施の形態による偏心揺動型歯車装置の側断面図である。

【図10】図9の要部拡大側断面図である。

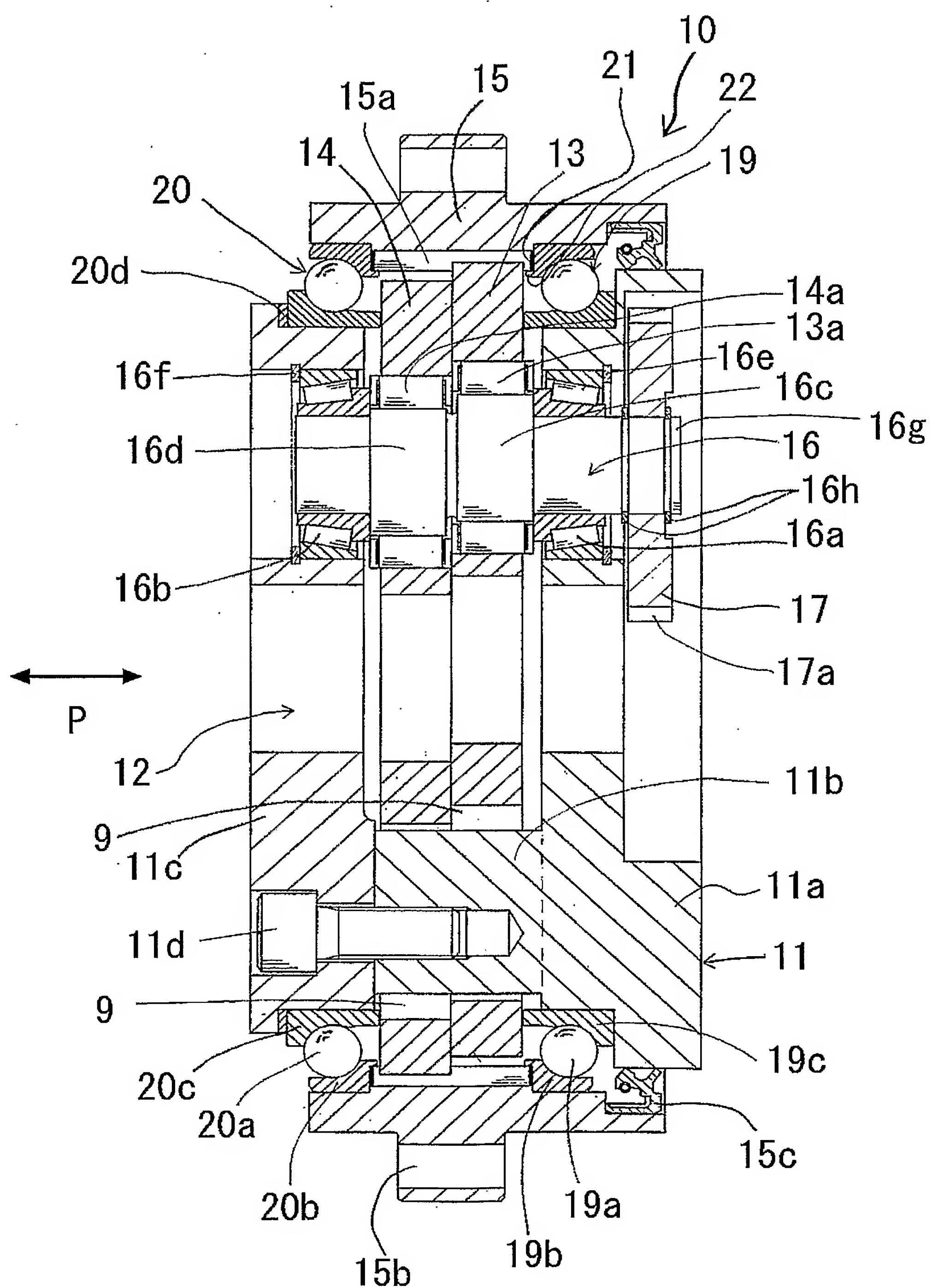
【図11】図1、図2の別の変形例を示す要部側断面図である。

【符号の説明】

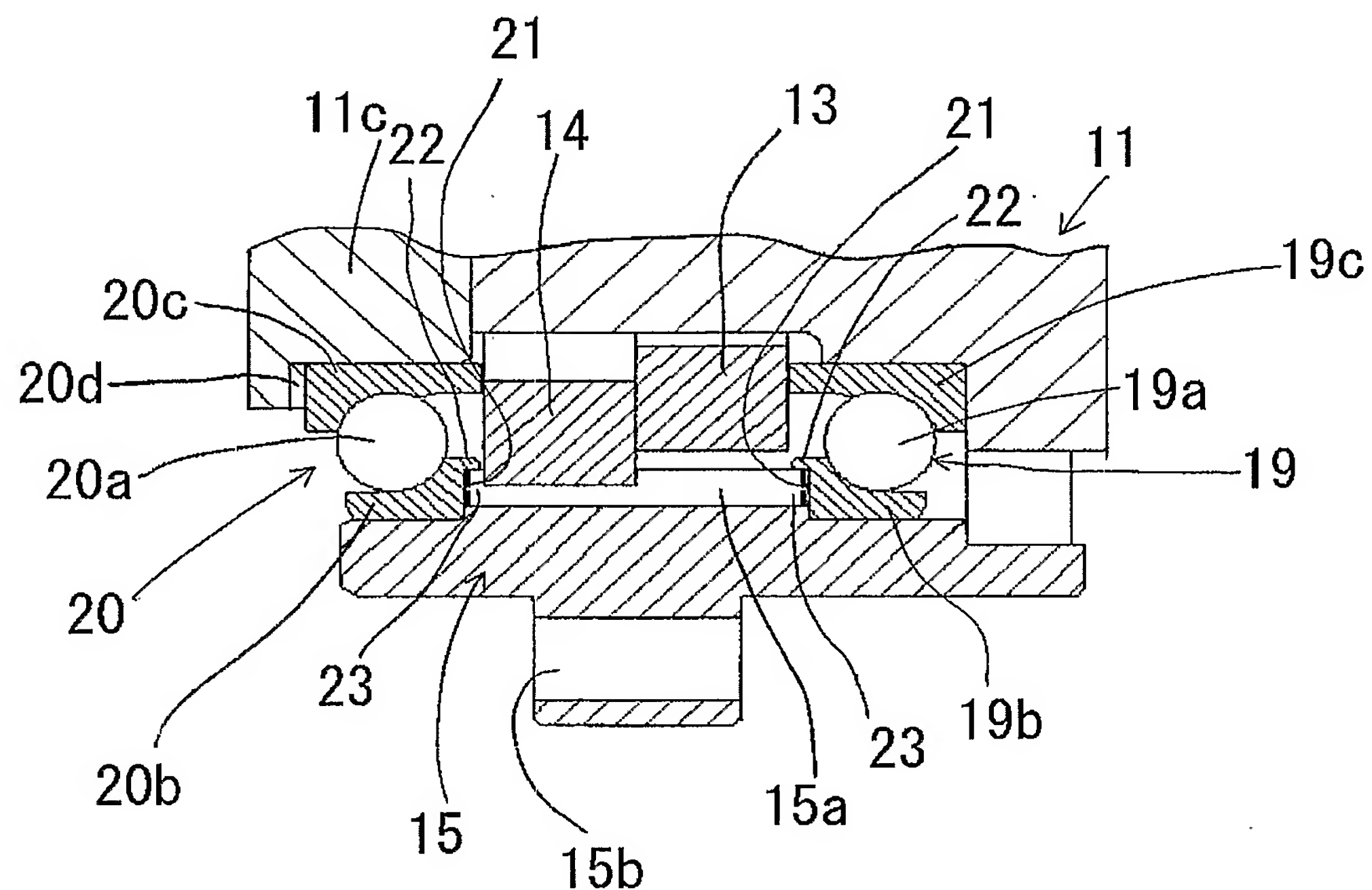
【0036】

- 10 偏心揺動型歯車装置
- 10' 偏心揺動型歯車装置
- 11 キャリア
- 13, 14 外歯歯車
- 15 内歯歯車
- 15a ピン、内歯ピン
- 16 クランク軸
- 16c, 16d クランク部分
- 19 主軸受
- 19a 転動体
- 19b 外輪
- 19c 内輪
- 20 主軸受
- 20a 転動体
- 20b 外輪
- 20c 内輪
- 21 受け部
- 23 ピンの両端（端部）
- 25 受け部
- 52a ピン溝
- P 軸方向

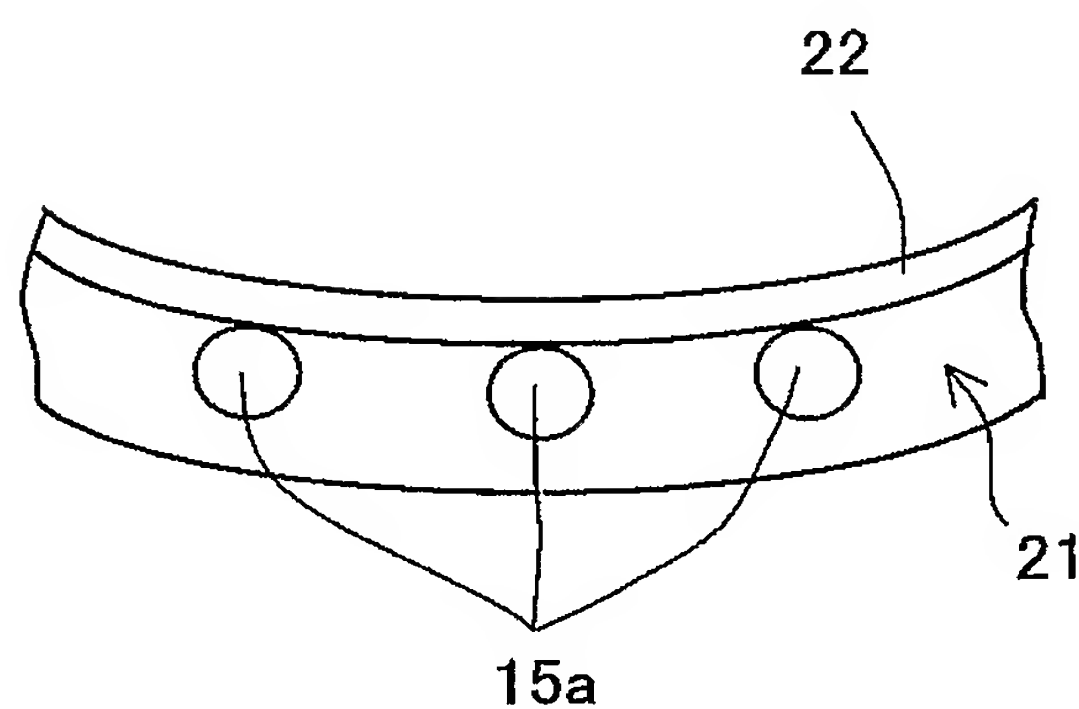
【書類名】 図面
【図 1】



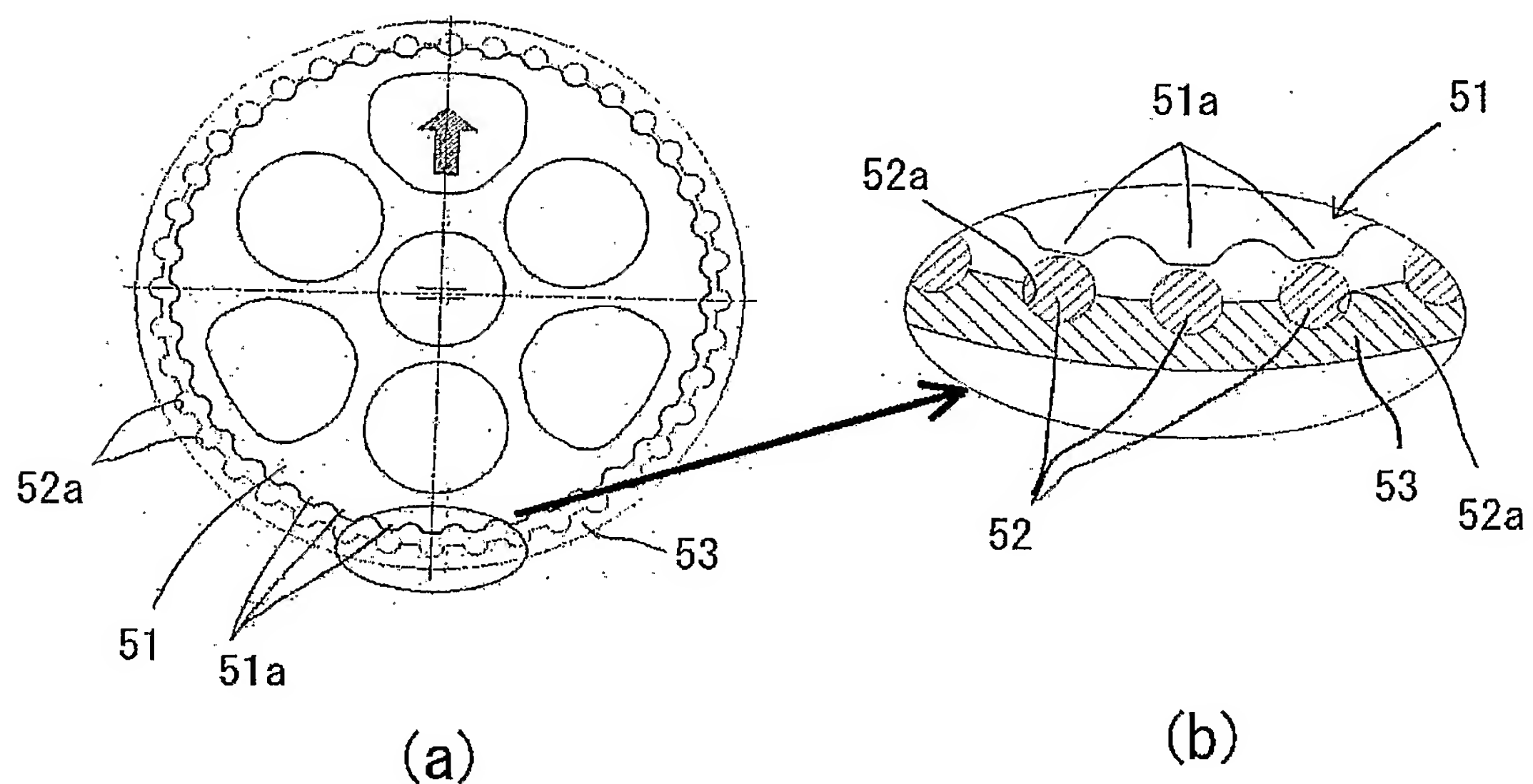
【図2】



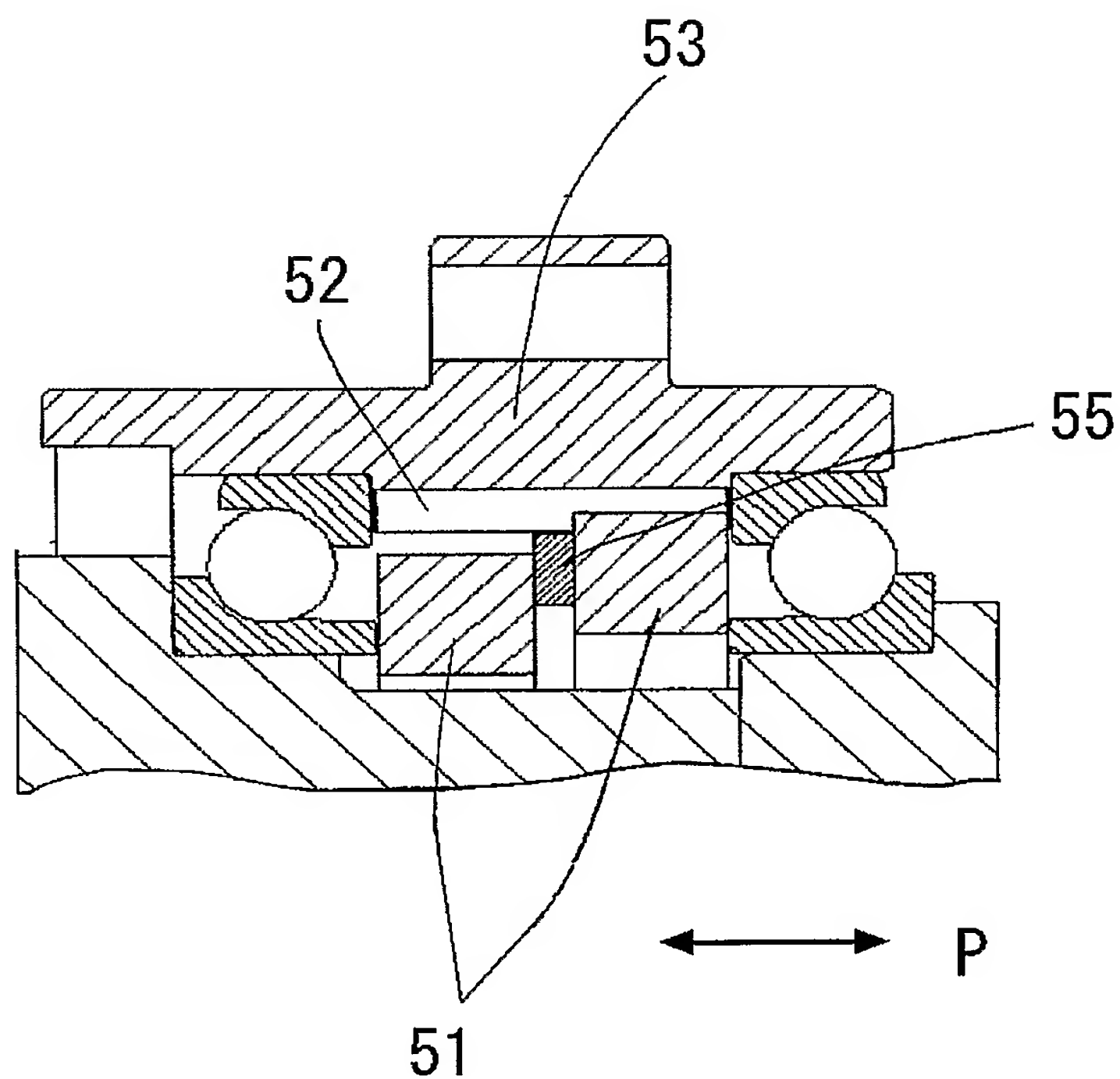
【図3】



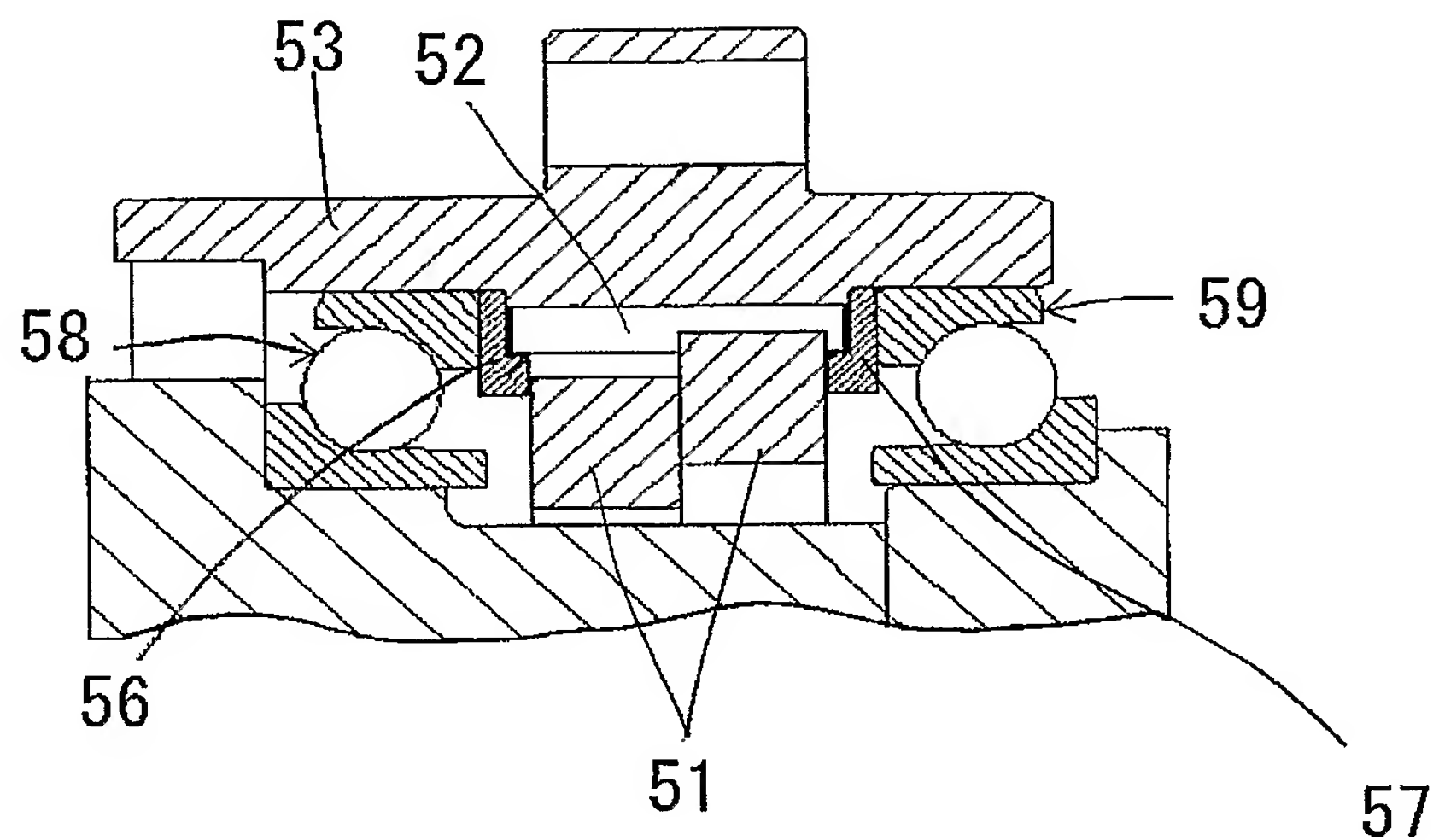
【図4】



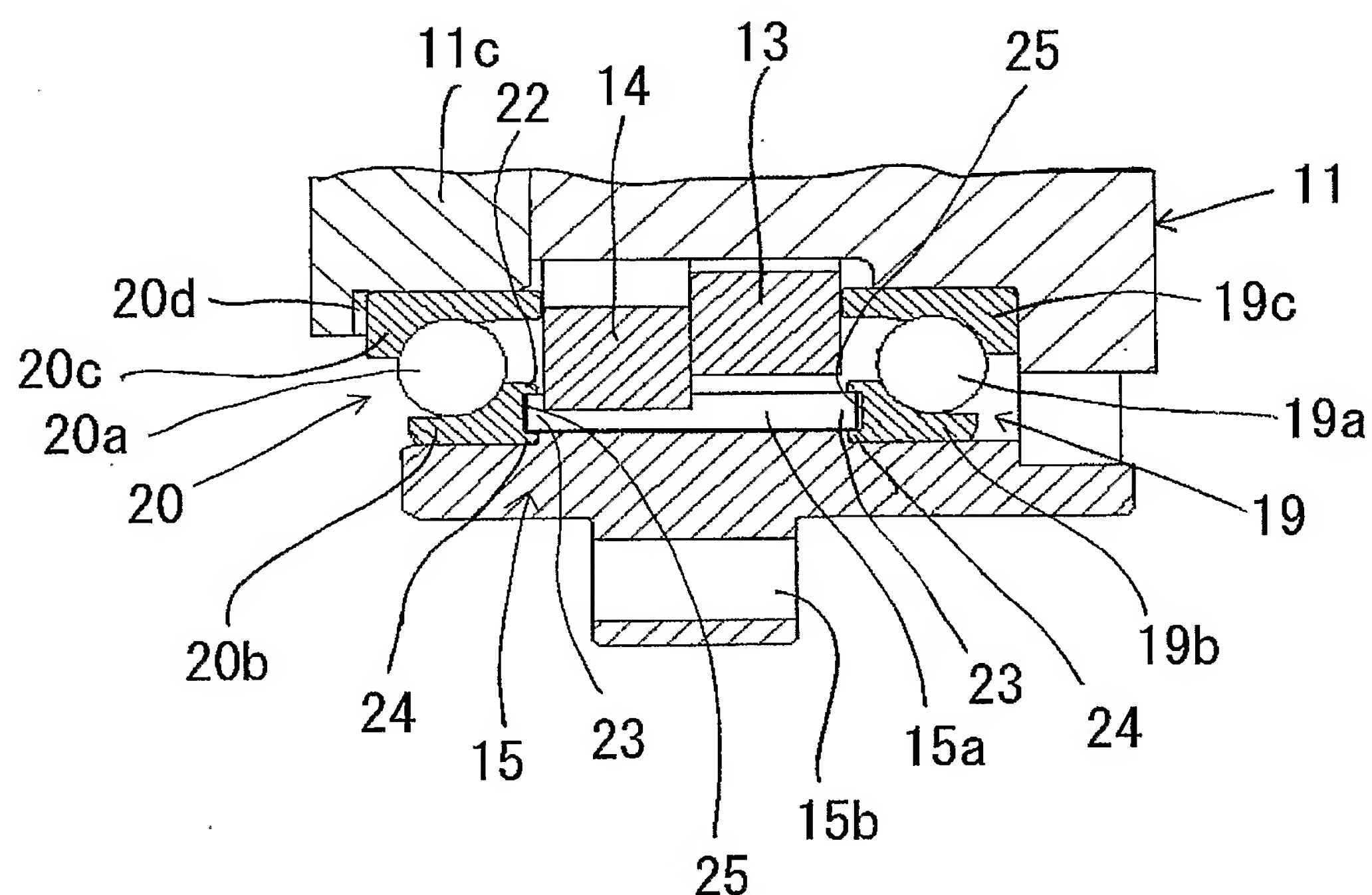
【図5】



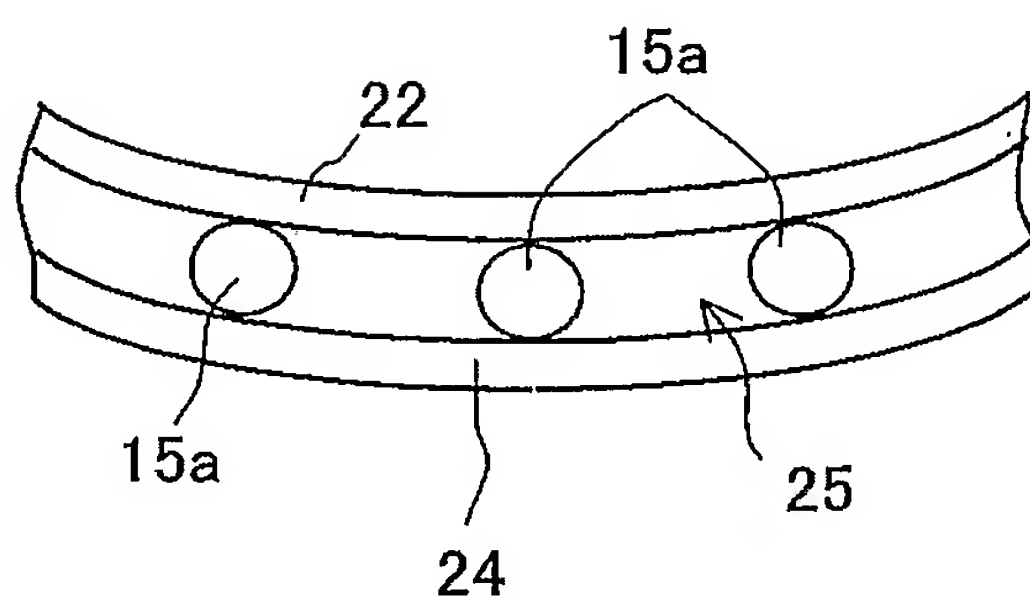
【図6】



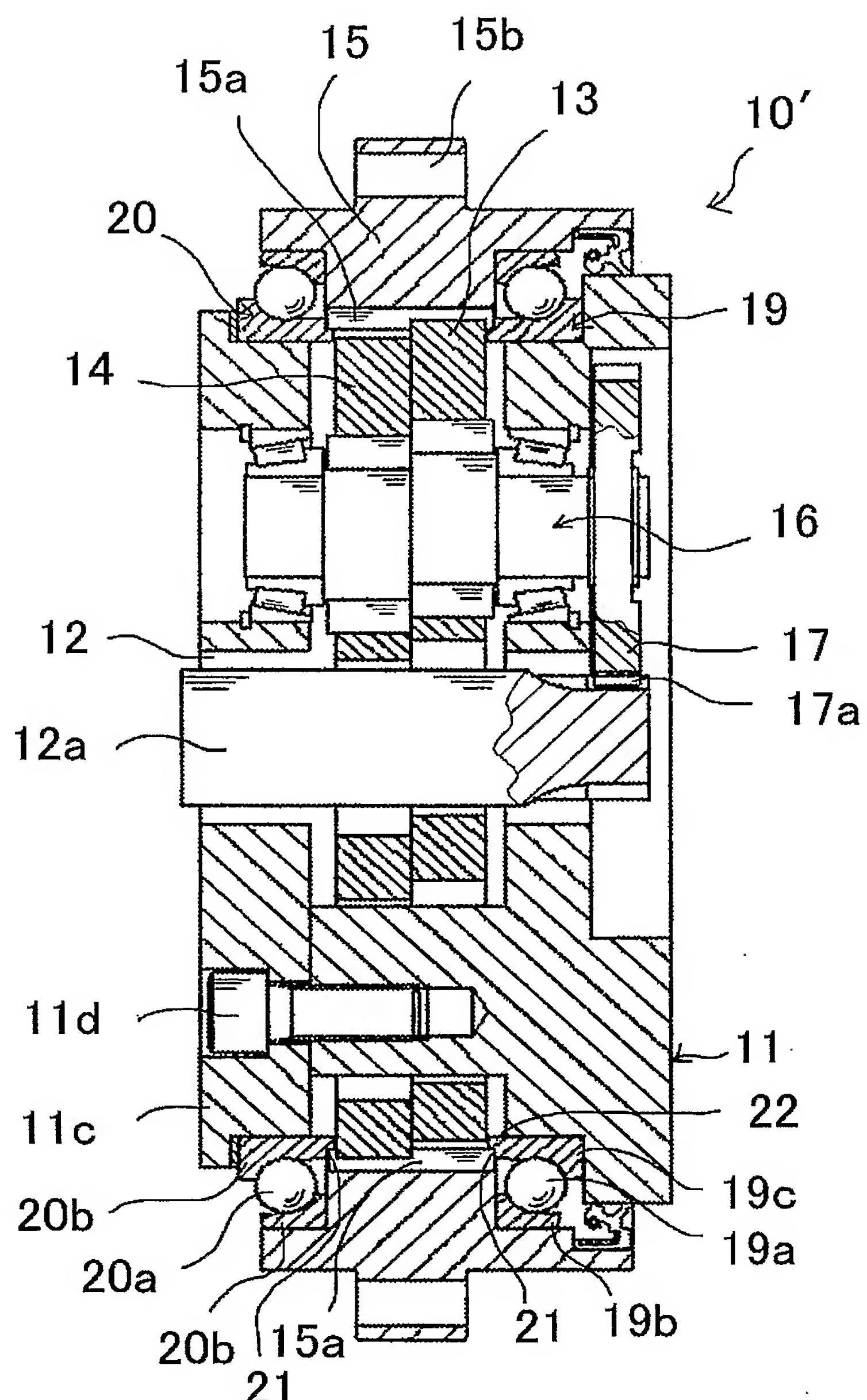
【図7】



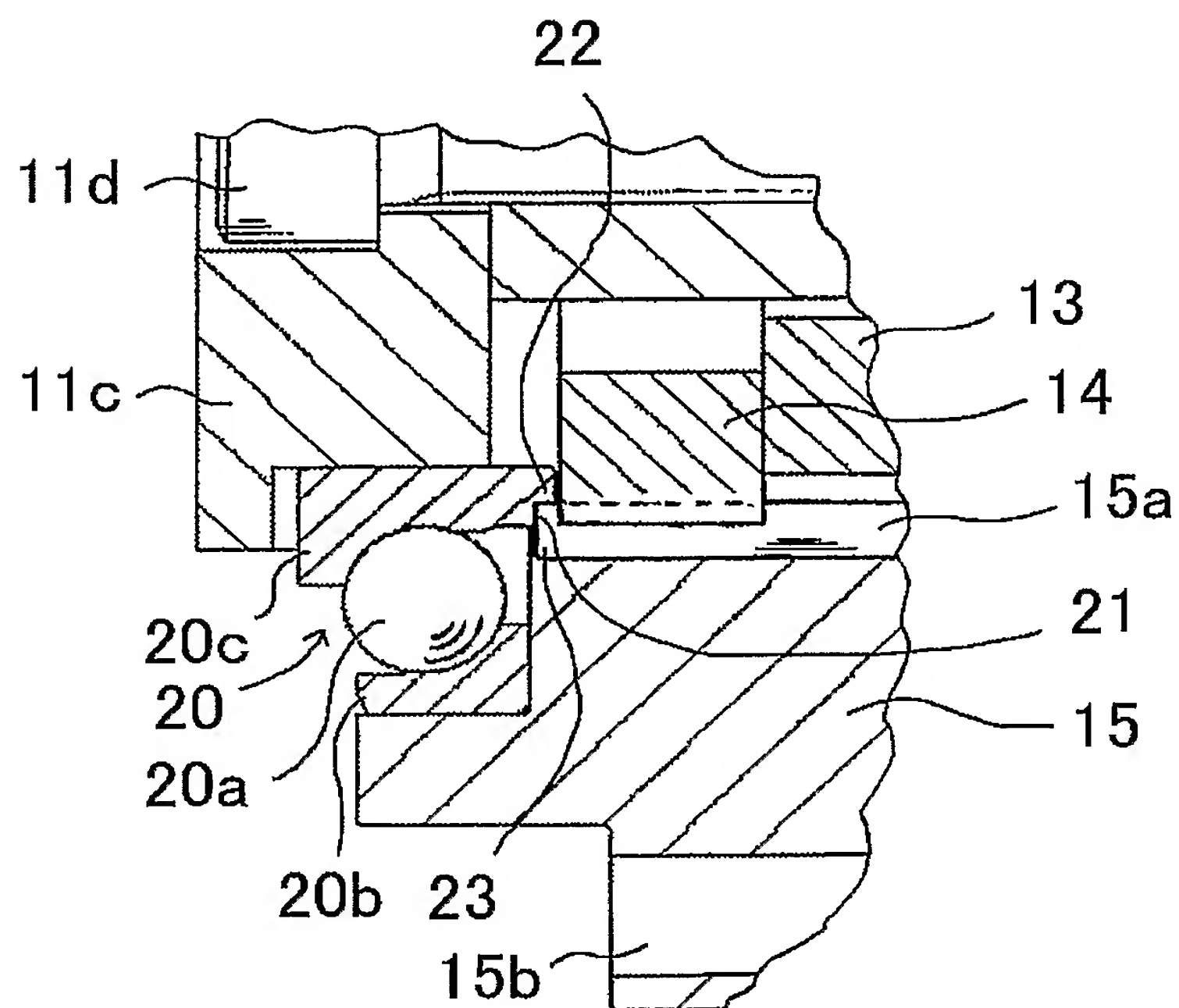
【図8】



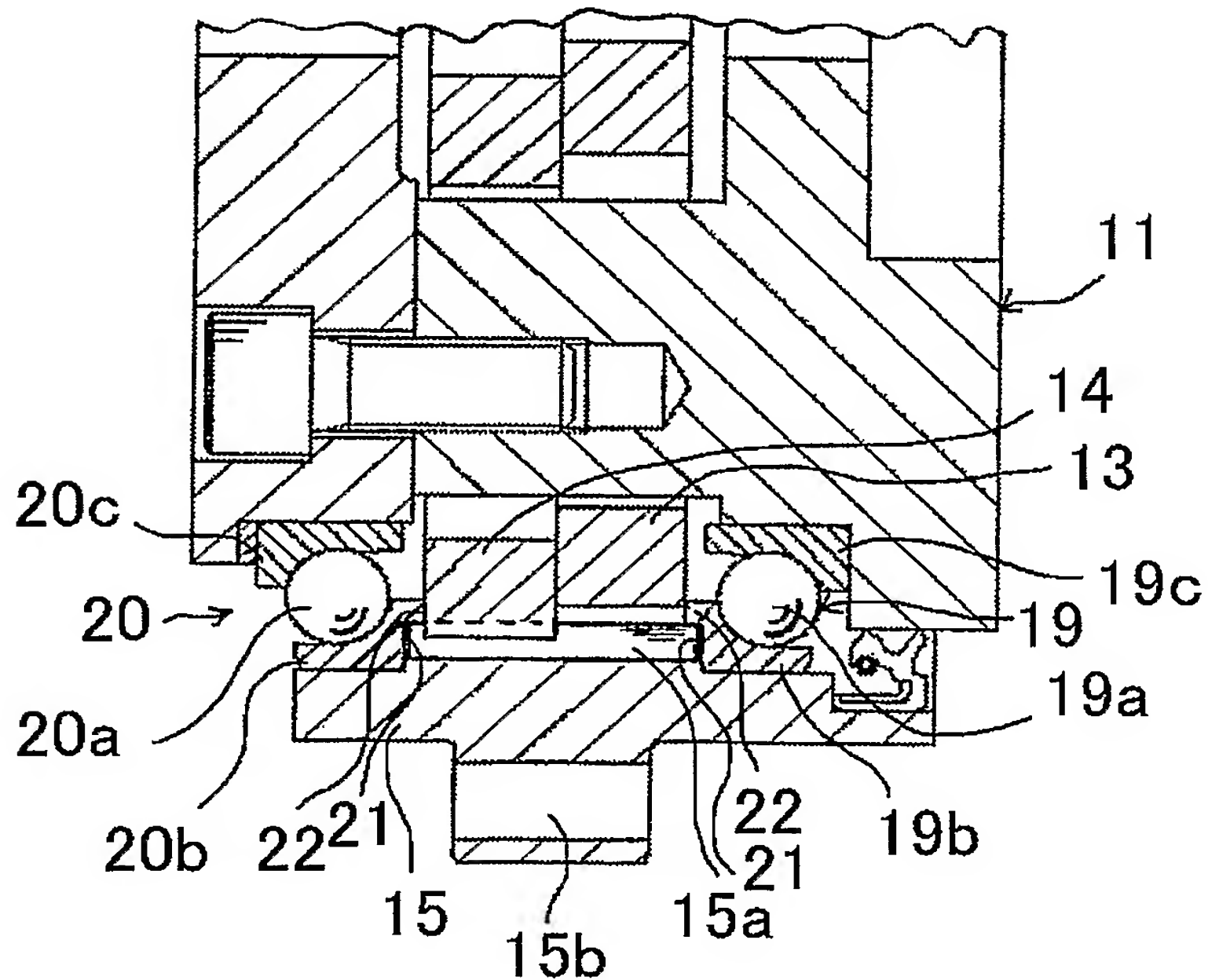
【図9】



【図10】



【図11】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 外歯歯車の歯先部を切除した構造を採用した場合にピン押え部材を省略でき設計自由度を向上できるようにした偏心揺動型歯車装置を提供する。

【解決手段】 この偏心揺動型歯車装置は、内周に内歯ピン15aを有する内歯歯車15と、内歯歯車に対して相対的に回転できるキャリア11と、転動体とその転動体を支持する輪体とを有しキャリアの外周と内歯歯車の内周との間に配設された一対の軸受19, 20と、キャリアに回転自在に支持されたクランク軸と、歯先部が切除されたトロコイド歯形の外歯を外周に有して内歯ピンに外周が噛み合うとともにクランク軸のクランク部分に係合しあつ一対の軸受間に配設された外歯歯車13, 14と、を備え、クランク軸の回転によって外歯歯車が偏心揺動運動して内歯歯車又はキャリアから回転出力を取り出すように構成し、一対の軸受の外歯歯車側の端面部に内歯ピンの端部23を受ける受け部21を形成し、内歯ピンを受け部で支持することによりキャリア側への移動を規制する。

【選択図】 図2

認定・付加情報

特許出願の番号	特願2004-327633
受付番号	50401926388
書類名	特許願
担当官	福田 政美 7669
作成日	平成16年12月 2日

<認定情報・付加情報>

【提出日】	平成16年11月11日
-------	-------------

特願 2004-327633

出願人履歴情報

識別番号 [503405689]

1. 変更年月日 2003年 9月30日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都港区海岸一丁目9番18号
氏 名 ナブテスコ株式会社